



(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(12) Offenlegungsschrift
(10) DE 199 26 830 A 1

(51) Int. Cl.⁷:
H 04 L 7/04
H 04 Q 7/20

13

(21) Aktenzeichen: 199 26 830.4
(22) Anmeldetag: 12. 6. 1999
(43) Offenlegungstag: 21. 12. 2000

DE 199 26 830 A 1

(71) Anmelder:

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

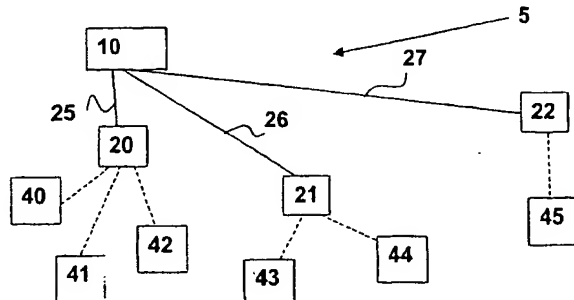
Geiger, Klaus, 85667 Oberpfraummern, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Verfahren, Zentrale und Modul

(57) Es wird ein Verfahren, eine Zentrale (10) und ein Modul (20) zur Synchronisierung von Modulen (20, 21, 22) von einer Zentrale aus vorgeschlagen, wobei Signale (51, 52) an der Zentrale (10) empfangen werden und weitere Signale (53, 54) von der Zentrale (10) zu den Modulen (20, 21, 22) gesendet werden, wobei mit Hilfe von Referenzzeitpunkten (111, 112) bewirkt wird, daß die weiteren Signale (53, 54) zu so unterschiedlichen Zeitpunkten von der Zentrale ausgesendet werden, daß sie unter Berücksichtigung unterschiedlich langer Signallaufzeiten zwischen der Zentrale (10) und den Modulen (20, 21, 22) an den Modulen gleichzeitig ankommen.



DE 199 26 830 A 1

Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Synchronisierung eines ersten und eines zweiten Moduls von einer Zentrale aus nach der Gattung des Hauptanspruchs, von einer Zentrale zur Synchronisierung eines ersten und eines zweiten Moduls nach der Gattung des ersten nebengeordneten Vorrichtungsanspruchs und von einem Modul nach der Gattung des zweiten nebengeordneten Vorrichtungsanspruchs. Es sind Telekommunikationssysteme, insbesondere gemäß dem DECT-Standard zur drahtlosen Kommunikation bekannt, wobei mehrere Funkbasisstationen betrieben werden, die miteinander über ein zentrales Koppellement verbunden sind. Hierbei können unterschiedliche lange Signallaufzeiten über die Verbindungen der Funkbasisstationen zum zentralen Koppellement zu Asynchronitäten bei der Koordination verschiedener Funkbasisstationen führen.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Hauptanspruchs und die erfindungsgemäße Zentrale mit den Merkmalen des ersten nebengeordneten Vorrichtungsanspruchs haben demgegenüber den Vorteil, daß Asynchronitäten bei den durch das Koppellement verbundenen Modulen vermieden werden, indem die Module synchronisiert werden. Dadurch ist es beispielsweise für den Fall, daß die Module Basisstationen in einem Kommunikationssystem gemäß dem DECT-Standard sind, möglich, daß ein mobiles Endgerät einen Wechsel von einer Basisstation zur nächsten Basisstation durchführt, ohne daß dabei Beeinträchtigungen, beispielsweise Unterbrechungen, der Kommunikation auftreten. Die Module haben dadurch erfindungsgemäß ein einheitliches Taktgerüst, so daß alle an das zentrale Koppellement bzw. an die Zentrale angeschlossenen Module ein einheitliches Timing bekommen, obwohl die Module durch unterschiedlich lange Leitungen mit der Zentrale verbunden sind. Erfindungsgemäß ist es somit möglich, daß die Laufzeitunterschiede so kompensiert werden, daß zwischen den Rahmentakten in den einzelnen Modulen lediglich eine Zeitdifferenz auftritt, die kleiner als ein bestimuter unkritischer Wert ist; bei Verwendung des DECT-Standards beispielsweise 3 Mikrosekunden.

Durch die in den Unteransprüchen des Hauptanspruchs und des ersten nebengeordneten Vorrichtungsanspruchs aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Verfahrens und der im ersten nebengeordneten Vorrichtungsanspruch angegebenen Zentrale möglich.

Besonders vorteilhaft ist, daß der erste und der zweite Referenzzeitpunkt zeitlich zusammenfallen. Dadurch ist es möglich, auf einfache Weise eine Synchronisierung der verschiedenen Module zu erreichen.

Weiterhin ist es von Vorteil, daß das dritte Signal am ersten Modul zu einem ersten Synchronisierungszeitpunkt empfangen wird, daß das vierte Signal am zweiten Modul zu einem zweiten Synchronisierungszeitpunkt empfangen wird und daß der erste Synchronisierungszeitpunkt mit dem zweiten Synchronisierungszeitpunkt zusammenfällt. Dadurch ist ein synchronisiertes Verhalten der verschiedenen Module auf sehr einfache Weise möglich.

Durch die in den Unteransprüchen des ersten nebengeordneten Vorrichtungsanspruchs aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im ersten nebengeordneten Vorrichtungsanspruch angegebenen Zentrale möglich.

Besonders vorteilhaft ist, daß das Mittel zur Synchronisierung ein Zähler ist. Dadurch wird die Synchronisierung in der Zentrale auf einfache Weise realisiert.

Weiterhin ist von Vorteil, daß die Zentrale als ein Sternkoppler zum Anschluß an wenigstens zwei Module, insbesondere in Form von Funkbasisstationen, vorgesehen ist. Dies ermöglicht es, die Module synchron zu betreiben und so eine vorteilhafte Koordination der Module bzw. der Funkbasisstationen zu erreichen.

Weiterhin ist es von Vorteil, daß zur Verbindung der Zentrale mit dem ersten Modul eine erste Verbindung, insbesondere ein Lichtwellenleiter, vorgesehen ist. Dadurch kann die Signallaufzeit zwischen der Zentrale und dem ersten Modul durch die Führung des Signals in der Verbindung leicht und genau ermittelt werden. Darüber hinaus ist die Signallaufzeit in der Kabelverbindung konstant.

Weiterhin ist es von Vorteil, daß die erste Verbindung durch eine erste und eine zweite Einzelverbindung realisiert ist, wobei die erste und die zweite Einzelverbindung gleich lang sind und wobei die erste Einzelverbindung zum Ausenden von Signalen durch die Zentrale und die zweite Einzelverbindung zum Empfangen von Signalen durch die Zentrale vorgesehen ist. Durch die Trennung der Hin- und Rücksignale zwischen der Zentrale und dem Modul können die gesendeten Signale leicht auseinander gehalten und verarbeitet werden.

Das erfindungsgemäße Modul mit den Merkmalen des zweiten nebengeordneten Vorrichtungsanspruchs hat gegenüber dem Stand der Technik den Vorteil, daß durch die Rücksendung eines eingehenden Signals an die Zentrale eine Synchronisierung mit anderen Modulen mit einfachen Mitteln möglich ist.

Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 ein Telekommunikationssystem mit einer Zentrale und mehreren Modulen,

Fig. 2 eine Zentrale mit zwei Modulen,

Fig. 3 ein Ausführungsbeispiel zum zeitlichen Verlauf von Signalen bei einer Synchronisierung.

Fig. 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel zum zeitlichen Verlauf von Signalen bei einer Synchronisierung,

Fig. 5 die Darstellung der Wirkungsweise eines Zählers und

Fig. 6 ein Ablaufdiagramm zu einer Synchronisierung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

In Fig. 1 ist ein Telekommunikationssystem 5 mit einer Zentrale 10 und einem ersten Modul 20, einem zweiten Modul 21 und einem dritten Modul 22 dargestellt. Die Module 20, 21, 22 stehen in der Fig. 1 beispielhaft für eine Vielzahl von Modulen die an die Zentrale 10 angeschlossen sind. Erfindungsgemäß bilden die Zentrale 10 und die Module 20, 21, 22 beispielsweise die festinstallierte Grundstruktur eines Telekommunikationssystems, das zum Betrieb beispielsweise einer Vielzahl von Endgeräten geeignet ist. Erfindungsgemäß umfaßt somit das Telekommunikationssystem außer der Zentrale 10 und den Modulen 20 bis 22 eine Mehrzahl von Endgeräten, für die in der Fig. 1 stellvertretend ein erstes Endgerät 40, ein zweites Endgerät 41, ein drittes Endgerät 42, ein vierter Endgerät 43, ein fünftes Endgerät 44 und ein sechstes Endgerät 45 dargestellt ist. Innerhalb des Telekommunikationssystems 5 ist das erste Modul 20 über eine erste Verbindung 25 mit der Zentrale 10 verbunden und

entsprechend ist das zweite Modul 21 über eine zweite Verbindung 26 mit der Zentrale 10 verbunden bzw. es ist das dritte Modul 22 über eine dritte Verbindung 27 mit der Zentrale 10 verbunden. Die Verbindungen 25 bis 27 sind erfundungsgemäß insbesondere als drahtgebundene Verbindungen ausgelegt, sie können jedoch auch als drahtlose Verbindungen ausgelegt sein. Weiterhin sind die Verbindungen 25 bis 27 erfundungsgemäß insbesondere als Lichtwellenleiter vorgesehen, wobei auch hier andere Realisierungsmöglichkeiten der Verbindungen 25 bis 27, beispielsweise in Form von Kupferleitungen oder ähnlichen, bestehen. Erfundungsgemäß sind die Endgeräte 40 bis 45 über drahtlose Verbindungen mit den Modulen 20 bis 22 verbunden, wobei in Fig. 1 beispielhaft eine Konfiguration des Telekommunikationssystems 5 angegeben ist, bei der das erste Endgerät 40, das zweite Endgerät 41 und das dritte Endgerät 42 mit dem ersten Modul 20, das vierte Endgerät 43 und das fünfte Endgerät 44 mit dem zweiten Modul 21 und das sechste Endgerät 45 mit dem dritten Modul 22 verbunden ist. Die Verbindungen zwischen den Endgeräten 40 bis 45 und den Modulen 20 bis 22 können jedoch auch drahtgebunden ausgeführt sein. Die Konfiguration des Telekommunikationssystems 5 in Fig. 1 ist selbstverständlich lediglich als Beispiel gedacht, wobei die Endgeräte 40 bis 45 jeweils wahlweise mit einem beliebigen der Module 20 bis 22 über drahtlose oder drahtgebundene Verbindungen verbunden werden können.

Erfundungsgemäß ist das Telekommunikationssystem 5 insbesondere so ausgelegt, daß es gemäß einem Standard zur Kommunikation und insbesondere gemäß einem Standard zur drahtlosen Kommunikation zwischen den Modulen 20 bis 22 und den Endgeräten 40 bis 45 funktioniert. Hierbei ist erfundungsgemäß insbesondere die Verwendung des DECT-Standards vorgesehen. Die Module 20 bis 22 sind dann als Funkbasisstationen gemäß dem DECT-Standard ausgebildet. Daher wird das erste Modul 20 auch als erste Basisstation 20, das zweite Modul 21 auch als zweite Basisstation 21 und das dritte Modul 22 auch als dritte Basisstation 22 bezeichnet. In der Ausführung des Telekommunikationssystems mit den Basisstationen 20 bis 22 gemäß dem DECT-Standard ist die Zentrale 10 insbesondere als zentrales Koppelement 10 oder auch als Sternkoppler 10 ausgeführt. Hierbei kann der Sternkoppler 10 auch Aufgaben einer Nebenstellenanlage übernehmen. Es ist erfundungsgemäß insbesondere möglich, daß Endgeräte 40-45 als mobile Endgeräte die Basisstationen 20-22 wechseln. Beispielsweise wird das erste Endgerät 40 von einer von der ersten Basisstation 20 aufgespannten Funkzelle in eine von der zweiten Basisstation 21 aufgespannten Funkzelle gebracht und anstelle der Verbindung zwischen der ersten Basisstation 20 und dem ersten Endgerät 40 eine Verbindung zwischen der zweiten Basisstation 21 und dem ersten Endgerät 40 hergestellt.

In Fig. 2 ist die Zentrale 10 mit zwei Modulen 20, 21 etwas detaillierter dargestellt. Die Zentrale 10 umfaßt hierbei einen ersten Zähler 16, einen zweiten Zähler 18 und einen Referenzgeber 12. Der Referenzgeber 12 ist sowohl mit dem ersten Zähler 16 als auch mit dem zweiten Zähler 18 verbunden. Weiterhin ist die Zentrale 10 über die erste Verbindung 25 mit dem ersten Modul und über die zweite Verbindung 26 mit dem zweiten Modul 21 verbunden. Die erste Verbindung 25 ist dabei aus einer ersten Einzelverbindung 250 und einer zweiten Einzelverbindung 251 aufgebaut. Die erste Einzelverbindung 250 dient der Übertragung von Informationen von der Zentrale 10 zur ersten Basisstation 20 und die zweite Einzelverbindung 251 dient umgekehrt der Übertragung von Informationen von der ersten Basisstation 20 zur Zentrale 10. Entsprechend ist die zweite Verbindung 26 aus einer dritten Einzelverbindung 260 und einer vierten Einzel-

verbindung 261 aufgebaut. Hierbei dient in zur ersten Verbindung 25 analoger Weise die dritte Einzelverbindung 260 der Übertragung von Informationen von der Zentrale 10 zur zweiten Basisstation 21 und die vierte Einzelverbindung 261 dient umgekehrt zur Übertragung von Information von der zweiten Basisstation 21 zur Zentrale 10. Die erste Verbindung 25 ist dabei innerhalb der Basisstation mit dem ersten Zähler 16 verbunden, wobei erfundungsgemäß zwischen dem ersten Zähler 16 und einem Ausgang der Zentrale 10, der der ersten Verbindung 25 entspricht, noch eine nicht dargestellte Schnittstelle vorgesehen sein kann. Mit der Darstellung in Fig. 2 soll lediglich angedeutet werden, daß der erste Zähler 16 Informationen, die über die zweite Einzelverbindung 251 an der Zentrale 10 empfangen wurden, verarbeiten kann und daß der erste Zähler 16 Informationen erzeugen kann, die über die erste Einzelverbindung 250 von der Zentrale 10 ausgesendet werden. Der zweite Zähler 18 ist entsprechend dem ersten Zähler 16 mit der zweiten Verbindung 26 verbunden und funktioniert analog.

In Fig. 3 ist ein Ausführungsbeispiel zum zeitlichen Verlauf von Signalen bei einer Synchronisierung des ersten Moduls 20 und des zweiten Moduls 21 dargestellt. Der zeitliche Verlauf ist durch einen Pfeil 100 dargestellt. Weiterhin deutet eine erste waagerechte Linie mit dem Bezugszeichen 10 den zeitlichen Verlauf eintreffender und ausgesandter Signale an der Zentrale 10 an. Das gleiche gilt für zwei weitere waagerechte Linien mit den Bezugszeichen 20 und 21, die den zeitlichen Verlauf eingehender und ausgehender Signale am ersten Modul 20 bzw. am zweiten Modul 21 wiedergeben. Weiterhin deuten in der Fig. 3 Pfeile, die von der Basisstation 10 zu dem ersten Modul 20 bzw. zu dem zweiten Modul 21 gerichtet sind, Signale an, die von der Zentrale 10 zu den Modulen 20, 21 gesendet werden. Umgekehrt deuten Pfeile, die von dem ersten Modul 20 bzw. von dem zweiten Modul 21 zur Zentrale 10 gerichtet sind, Signale an, die von den Modulen 20, 21 ausgesendet und an der Zentrale 10 empfangen werden. Dabei wird ein erstes Signal 51 von der ersten Basisstation 20 über die erste Verbindung 25 zur Zentrale 10 gesendet und an der Zentrale 10 zu einem ersten Zeitpunkt 101 empfangen. Weiterhin wird ein zweites Signal 52 von der zweiten Basisstation 21 über die zweite Verbindung 26 zur Zentrale 10 gesendet und zu einem zweiten Zeitpunkt 102 an der Zentrale 10 empfangen. Weiterhin wird ein vierteres Signal 54 von der Zentrale 10 zu einem vierten Zeitpunkt 104 ausgesandt und über die zweite Verbindung 26 zur zweiten Basisstation 21 gesendet. Weiterhin wird ein drittes Signal 53 zu einem dritten Zeitpunkt 103 von der Zentrale ausgesendet und von der Zentrale 10 über die erste Verbindung 25 zur ersten Basisstation 20 gesendet. Weiterhin ist in Fig. 3 ein erster Referenzzeitpunkt 111 und ein zweiter Referenzzeitpunkt 112 dargestellt. Die beiden Referenzzeitpunkte 111 und 112 fallen in der Fig. 3 zeitlich zusammen, wobei der zweite Referenzzeitpunkt 112 das Zeitintervall zwischen dem zweiten Zeitpunkt 102 und dem vierten Zeitpunkt 104 halbiert und wobei der erste Referenzzeitpunkt 111 das Zeitintervall zwischen dem ersten Zeitpunkt 101 und dem dritten Zeitpunkt 103 halbiert. Weiterhin ist in Fig. 3 ein erster Synchronisierungszeitpunkt 110 und ein zweiter Synchronisierungszeitpunkt 120 dargestellt. Die beiden Synchronisierungszeitpunkte 110 und 120 fallen zeitlich zusammen. Der erste Synchronisierungszeitpunkt 110 ist der Zeitpunkt, zudem das dritte Signal 53 an der ersten Basisstation 20 empfangen wurde und der zweite Synchronisierungszeitpunkt 120 ist der Zeitpunkt, zudem das vierte Signal 54 an der zweiten Basisstation 21 empfangen wurde. Für eine unterschiedlich lange erste Verbindung 25 und zweite Verbindung 26 muß die Aussendung des dritten und vierten Signals 53, 54 von der Zentrale zu unterschied-

lichen Zeitpunkten erfolgen, also umso früher, je länger die Signallaufzeit, bedingt beispielsweise durch ein längeres Kabel, ist. Der erste Zähler 16 ist insbesondere als programmierbarer Logikbaustein realisiert, der als Eingangssignal das erste Signal 51 und als Ausgangssignal das 3. Signal 53 benutzt.

In Fig. 4 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel zum zeitlichen Verlauf von Signalen bei einer Synchronisierung eines ersten Moduls 20 und eines zweiten Moduls 21 ausgehend von der Zentrale 10 dargestellt. Die Darstellung der Fig. 4 entspricht weitgehend der Darstellung der Fig. 3. Gleiche Bezugszeichen bezeichnen gleiche Zeitpunkte, Signale oder Komponenten des Kommunikationssystems. In Fig. 4 ist im Unterschied zu Fig. 3 lediglich ein zeitlicher Offset zwischen den Referenzzeitpunkten 111 und 112 vorgesehen. So mit fallen die Referenzzeitpunkte 111 und 112 zeitlich nicht mehr zusammen. Es ist jedoch weiterhin so, daß der erste Referenzzeitpunkt 111 das Zeitintervall zwischen dem ersten Zeitpunkt 101 und dem dritten Zeitpunkt 103 halbiert und daß der zweite Referenzzeitpunkt 112 das Zeitintervall zwischen dem zweiten Zeitpunkt 102 und dem vierten Zeitpunkt 104 halbiert. Durch die Ungleichzeitigkeit der Referenzzeitpunkte 111 und 112 fallen ebenso die Synchronisierungszeitpunkte 110 und 120 zeitlich nicht mehr zusammen. Für eine Synchronisierung der ersten Basisstation 20 mit der zweiten Basisstation 21 ist die Ungleichzeitigkeit des ersten Referenzzeitpunktes 111 und des zweiten Referenzzeitpunktes 112 und die daraus resultierende Ungleichzeitigkeit der Synchronisierungszeitpunkte 110 und 120 jedoch kein Hindernis, denn es ergibt sich zwischen den Synchronisierungszeitpunkten 110 und 120 lediglich ein zeitlicher Offset der identisch mit dem zwischen den Referenzzeitpunkten 111 und 112 ist. Dieser zeitliche Offset bleibt zeitlich konstant, so daß die Information über den zeitlichen Offset der ersten Basisstation 20 gegenüber der zweiten Basisstation 21 dafür ausreicht, daß sowohl in der ersten Basisstation 20 der Synchronisierungszeitpunkt der zweiten Basisstation 21 – der zweite Synchronisierungszeitpunkt 120 –, beispielsweise durch Addition des konstanten zeitlichen Offsets, ermittelt werden kann und das umgekehrt in der zweiten Basisstation 21 der Referenzzeitpunkt der ersten Basisstation 20 – der erste Synchronisierungszeitpunkt 110 –, beispielsweise durch Subtraktion des konstanten Offsets, ermittelt werden kann.

Fig. 5 stellt die Funktionsweise des ersten Zählers 16 dar. Der erste Zähler 16 kann dabei einen Zählerstand 160 aufweisen, der Werte annehmen kann, die von einem nicht dargestellten negativen Maximalwert – das heißt von einem kleinstmöglichen Wert – bis zu einem ebenfalls nicht dargestellten positiven Maximalwert – das heißt bis zu einem größtmöglichen Wert – reichen. In Fig. 5 ist durch einen vertikalen Pfeil der Zählerstand 160 des ersten Zählers 16 dargestellt, wobei der Pfeil in die Richtung des positiven Zählerstandes 160 weist. Der Zählerstand 160 kann erfundungsgemäß insbesondere einen ersten Wert 161 einen zweiten Wert 162 und einen dritten Wert 163 annehmen. Gleiche Bezugszeichen aus vorangehenden Figuren bezeichnen wiederum gleiche Signale, Zeitpunkte bzw. Komponenten des Kommunikationssystems. Die durchgezogene Linie in der Fig. 5 bezeichnet die zeitliche Veränderung des Zählerstandes 160 zwischen seinem zweiten Wert 162 und seinem dritten Wert 163. Beim ersten Zeitpunkt 101, an dem das erste Signal 51 an der Zentrale 10 empfangen wird, weist der erste Zähler 16 beispielsweise einen Zählerstand 160 auf, der dem ersten Wert 161 entspricht. Im weiteren zeitlichen Verlauf zählt der erste Zähler 16 bis zum Erreichen des ersten Referenzzeitpunktes 111 hoch, das heißt der Zählerstand wird erhöht. Beim ersten Referenzzeitpunkt 111, der beispielsweise dem ersten Zähler 16 von dem Referenzgeber 12 mit-

geteilt wird, erreicht der Zählerstand 160 den zweiten Wert 162 und wird umgeschaltet, so daß der erste Zähler 16 nachfolgend abwärts zählt. Beim Erreichen des ersten Wertes 161 vom abwärtszählenden ersten Zähler 16 wird von der Zentrale 10 das dritte Signal 53 zur ersten Basisstation 20 gesendet. Im weiteren Verlauf zählt der erste Zähler 16 weiterhin abwärts bis die Hälfte des Zeitintervalls zwischen zwei aufeinanderfolgenden ersten Referenzzeitpunkten 111 erreicht ist. Dieser Zeitpunkt wird im folgenden auch als Halbierungszeitpunkt bezeichnet. Zum Halbierungszeitpunkt entspricht der Zählerstand 160 dem dritten Wert 163 und der erste Zähler 16 wird umgeschaltet, so daß der erste Zähler 16 in der Folge wieder aufwärts zählt. Erfundungsgemäß entspricht dem Halbierungszeitpunkt – zumindest für den dauerhaften, das heißt einjustierten Betrieb der erfundungsgemäßen Synchronisierung – gerade dem ersten Synchronisierungszeitpunkt 110. Das erste Erreichen des ersten Wertes 161 am abwärtszählenden ersten Zähler 16 nach dem ersten Referenzzeitpunkt 111 dient der Definition des dritten Zeitpunktes 103 zum Absenden des dritten Signals 53 in Abhängigkeit des ersten Referenzzeitpunktes 111. Das dritte Signal 53 kommt am ersten Modul 20 zum ersten Synchronisierungszeitpunkt 110 an und wird erfundungsgemäß dort reflektiert und wiederum als erstes Signal 51 zur Zentrale 10 zurückgesendet. Bei dauerhaftem Betrieb wird das erste Signal 51 gerade zu dem Zeitpunkt, an dem der Zählerstand 160 bei aufwärtszählendem ersten Zähler 16 den ersten Wert 161 annimmt, an der Zentrale 10 empfangen.

Ein entsprechender Ablauf mit dem zweiten Zähler 18 findet in der Zentrale 10 für das zweite Modul 21 statt. Für jedes weitere vorgesehene Modul ist daher in der Zentrale 10 ein Zähler vorhanden. Der in Fig. 5 dargestellte zeitliche Verlauf des Zählerstandes 160 ist jedoch nur eine beispielhafte Ausführung für die erfundungsgemäße Funktionsweise der Synchronisierung eines Moduls, beispielsweise kann der Zähler auch beim ersten Zeitpunkt 101 einen Wert annehmen, der dann bis zum ersten Referenzzeitpunkt 111 heruntergezählt werden und daran anschließend wieder hochgezählt wird.

In Fig. 6 ist ein Ablaufdiagramm zu der in Fig. 3 dargestellten Synchronisierung eines Moduls dargestellt und anhand der Synchronisierung des ersten Moduls 20 mittels des ersten Zählers 16 in der Basisstation 10 erläutert. Während des gesamten Ablaufs der Synchronisierung erhöht sich kontinuierlich eine Zeitvariable, die den Zeitverlauf angibt. Die Zeitvariable entspricht insbesondere dem Arbeitstakt des Logikbausteins, mittels dem der erfundungsgemäße erste Zähler 16 realisiert ist. Beim Start des Programmablaufs soll die Zeitvariable bei einem positiven Wert oder bei null beginnen. Von einem ersten Programmmpunkt 200, der den Start der Synchronisierung angibt, wird zu einem zweiten Programmmpunkt 210 verzweigt, bei dem geprüft wird, ob das erste Signal 51 an der Zentrale 10 empfangen wurde. Ist dies der Fall, wird zu einem dritten Programmmpunkt 220 verzweigt, andernfalls wird zu einem dreizehnten Programmmpunkt 320 verzweigt. Beim dritten Programmmpunkt 220 wird der Zählerstand 160 halbiert. Beim dreizehnten Programmmpunkt 320 wird geprüft, ob die Zeitvariable bereits einen Wert erreicht hat, der größer oder gleich dem Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden ersten Referenzzeitpunkten 111 entspricht. Ist dies der Fall, wird zu einem vierzehnten Programmmpunkt 330 verzweigt, andernfalls wird zu einem vierten Programmmpunkt 230 verzweigt. Beim vierzehnten Programmmpunkt 330 wird die Zeitvariable gleich null gesetzt. Die Zeitvariable nimmt somit einen Wert zwischen null und dem Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden ersten Referenzzeitpunkten 111 an. Beim vierten Programmmpunkt 230 wird geprüft, ob der erste

Referenzzeitpunkt 111 erreicht ist oder nicht, das heißtt, ob der Referenzgeber 12 die Information über das Erreichen des ersten Referenzzeitpunktes 111 zum ersten Zähler 16 gesendet hat oder nicht. Die Beziehung zwischen dem ersten Referenzzeitpunkt 111 und der Zeitvariable ist derart, daß das Erreichen des ersten Referenzzeitpunktes 111 mit einem Wert der Zeitvariable zusammenfällt, der der Hälfte des Maximalwertes der Zeitvariable, das heißtt der Hälfte des Zeitintervalls zwischen zwei aufeinanderfolgenden ersten Referenzzeitpunkten 111, entspricht. Falls im zeitlichen Verlauf der erste Referenzzeitpunkt 111 erreicht ist, wird zu einem achten Programmfpunkt 270 verzweigt, andernfalls wird zu einem fünften Programmfpunkt 240 verzweigt. Beim fünften Programmfpunkt 240 wird der Zählerstand 160 inkrementiert, daß heißtt – in der Regel um eine Zählerseinheit – erhöht, und anschließend zu einem sechsten Programmfpunkt 250 verzweigt. Beim sechsten Programmfpunkt 250 wird geprüft, ob der Zählerstand 160 dem maximalen positiven Wert entspricht, den der erste Zähler 16 annehmen kann. Ist dies der Fall, wird zu einem siebten Programmfpunkt 260 verzweigt, andernfalls wird zu dem zweiten Programmfpunkt 210 verzweigt. Beim siebten Programmfpunkt 260 wird der Zählerstand 160 halbiert, und das Programm verzweigt ebenfalls zum zweiten Programmfpunkt 210. Beim achten Programmfpunkt 270 wird der Zählerstand dekrementiert, daß heißtt – in der Regel um eine Zählerseinheit – erniedrigt, und zu einem neunten Programmfpunkt 280 verzweigt. Beim neunten Programmfpunkt 280 wird geprüft, ob der Zählerstand dem maximalen negativen Wert entspricht, den der erste Zähler 16 annehmen kann. Ist dies der Fall, wird zu einem zehnten Programmfpunkt 290 verzweigt, ansonsten wird zu einem elften Programmfpunkt 300 verzweigt. Beim zehnten Programmfpunkt 290 wird der Zählerstand 160 halbiert, das heißtt der Zählerstand 160 entspricht nun vom Betrag her der Hälfte des maximalen negativen Wertes und der Zählerstand 160 ist nach der Halbierung weiterhin negativ. Vom zehnten Programmfpunkt 290 aus wird zum zweiten Programmfpunkt 210 verzweigt. Beim elften Programmfpunkt 300 wird geprüft, ob der Zählerstand 160 gleich null ist. Ist dies der Fall wird zu einem zwölften Programmfpunkt 310 verzweigt, ansonsten wird zu dem zweiten Programmfpunkt 210 verzweigt. Beim zwölften Programmfpunkt 310 wird von der Zentrale 10 das dritte Signal 53 zur ersten Basisstation 20 ausgesendet. Vom zwölften Programmfpunkt 310 wird wieder zum zweiten Programmfpunkt 210 verzweigt. Dadurch wiederholt sich der Vorgang dauerhaft. Erfundungsgemäß ist es selbstverständlich möglich vorzusehen, daß der Synchronisierungsprozeß an einer beliebigen Stelle des Ablaufdiagramms unterbrochen wird und somit keine Synchronisierung, beispielsweise der ersten Basisstation 20, durchgeführt wird. Jedoch ist die Synchronisierung dafür vorgesehen, dauerhaft durchgeführt zu werden. Im dauerhaften Betriebszustand der Synchronisierung entspricht die Verzweigung zum zwölften Programmfpunkt 310 dem Erreichen des dritten Zeitpunktes 103.

Im dauerhaften Betrieb ist der Zählerstand 160 beim ersten Zeitpunkt 101, das heißtt beim dritten Programmfpunkt 220, gleich null und zählt durch den fünften und sechsten Programmfpunkt 240, 250 solange aufwärts bis beim vierten Programmfpunkt 230 der erste Referenzzeitpunkt 111 erreicht ist, bei dem der Zählerstand 160 den zweiten Wert 162 annimmt. Anschließend zählt der erste Zähler 16 mittels des achten, neunten und elften Programmfpunktes 270, 280, 300 abwärts bis die Zeitvariable beim vierzehnten Programmfpunkt 330 auf null gesetzt wird. Dies fällt zeitlich damit zusammen, daß der Zählerstand 160 den (negativen) dritten Wert 163 annimmt. Anschließend zählt der Zähler 16 wieder aufwärts. Während des Abwärtszählens wird beim Errei-

chen des ersten Wertes 161 durch den elften und zwölften Programmfpunkt 300, 310 das dritte Signal 53 von der Zentrale 10 gesendet.

Erfundungsgemäß muß das Zeitintervall zwischen zwei Referenzzeitpunkten 111, 112 größer sein als die Signallaufzeit von der Zentrale 10 zu einem beliebigen zu synchronisierenden Modul 20, 21, 22 und wieder zurück zur Zentrale 10. Bei Gleichheit der Signallaufzeit für beide Wege – von der Zentrale zum Modul und vom Modul zur Zentrale – bedeutet dies, daß die Hälfte des Zeitintervalls zwischen zwei Referenzzeitpunkten 111, 112 größer als die Signallaufzeit zwischen der Zentrale 10 und dem am weitesten entfernten beziehungsweise dem über die längste Verbindung angebundenen Modul 20, 21, 22 sein muß.

Die Größe des Zählers hängt von der gewünschten zeitlichen Auflösung bzw. dem zur Verfügung stehenden Takt ab. Der Zählbereich geht immer vom negativen Maximalwert bis zum positiven Maximalwert, wobei diese beiden Maximalwerte erfundungsgemäß insbesondere betragsmäßig gleich sind. Das Zeitintervall zwischen zwei Referenzzeitpunkten 111, 112 könnte zum Beispiel 250 Mikrosekunden – zwei Rahmen gemäß dem DECT-Standard – oder ein Vielfaches davon sein. Nachdem die Frequenz der Takte in allen Modulen durch normale, das heißtt in den Modulen lokal vorhandene, Zeitgeber, beispielsweise PLL oder Schwingquarze, exakt gleich ist, lassen sich die dazwischenliegenden Rahmensynchronimpulse lokal erzeugen. Somit beginnen beispielsweise bei einem erfundungsgemäßen DECT-System sowohl der Rahmensynchronimpuls (alle 125 Mikrosekunden) als auch der DECT-Rahmenimpuls (alle 160 Millisekunden) für alle Module 20–22 gleichzeitig.

Die Datenübertragung zwischen den einzelnen Modulen erfolgt erfundungsgemäß über Lichtwellenleiter in serieller Form. Es gibt ein zentrales Koppelement, an das alle Module über je zwei gleichlange Lichtwellenleiter (einen für jede Richtung) angeschlossen sind.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Synchronisierung eines ersten Moduls (20) und eines zweiten Moduls (21) von einer Zentrale (10) aus, dadurch gekennzeichnet, daß vom ersten Modul (20) ein erstes Signal (51) gesendet wird, das zu einem ersten Zeitpunkt (101) von der Zentrale (10) empfangen wird, daß vom zweiten Modul (21) ein zweites Signal (52) gesendet wird, das zu einem zweiten Zeitpunkt (102) von der Zentrale (10) empfangen wird, daß von der Zentrale (10) ein drittes Signal (53) zu einem dritten Zeitpunkt (103) zum ersten Modul (20) ausgesendet wird, daß von der Zentrale (10) ein vierter Signal (54) zu einem vierten Zeitpunkt (104) zum zweiten Modul (21) ausgesendet wird, daß in der Zentrale (10) der dritte Zeitpunkt (103) in Abhängigkeit des ersten Zeitpunktes (101) und der vierte Zeitpunkt (104) in Abhängigkeit des zweiten Zeitpunktes (102) bestimmt wird, daß ein erster Referenzzeitpunkt (111) zur Bestimmung des dritten Zeitpunktes (103) und ein zweiter Referenzzeitpunkt (112) zur Bestimmung des vierten Zeitpunktes (104) herangezogen wird, daß der erste und der zweite Referenzzeitpunkt (111, 112) in einer vorgegebenen zeitlichen Relation zueinander stehen, daß der erste Referenzzeitpunkt (111) das Zeitintervall zwischen dem ersten und dem dritten Zeitpunkt (101, 103) halbiert und daß der zweite Referenzzeitpunkt (112) das Zeitintervall zwischen dem zweiten und dem vierten Zeitpunkt (102, 104) halbiert.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-

net, daß der erste und der zweite Referenzzeitpunkt (111, 112) zeitlich zusammenfallen.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das dritte Signal (53) am ersten Modul (20) zu einem ersten Synchronisierungszeitpunkt (110) empfangen wird, daß das vierte Signal (54) am zweiten Modul (21) zu einem zweiten Synchronisierungszeitpunkt (120) empfangen wird und daß der erste Synchronisierungszeitpunkt (110) mit dem zweiten Synchronisierungszeitpunkt (120) zusammenfällt. 10

4. Zentrale (10) zur Synchronisierung eines ersten Moduls (20) und eines zweiten Moduls (21), dadurch gekennzeichnet, daß vom ersten Modul (20) ein erstes Signal (51) gesendet wird, das zu einem ersten Zeitpunkt (101) von der Zentrale (10) empfangen wird, daß vom zweiten Modul (21) ein zweites Signal (52) gesendet wird, das zu einem zweiten Zeitpunkt (102) von der Zentrale (10) empfangen wird, daß von der Zentrale (10) ein drittes Signal (53) zu einem dritten Zeitpunkt (103) zum ersten Modul (20) ausgesendet wird, 20 daß von der Zentrale (10) ein vierter Signal (54) zu einem vierten Zeitpunkt (104) zum zweiten Modul (21) ausgesendet wird, daß die Zentrale (10) ein Mittel zur Synchronisierung (16, 18) aufweist, den dritten Zeitpunkt (103) in Abhängigkeit des ersten Zeitpunktes 25 (101) und den vierten Zeitpunkt (104) in Abhängigkeit des zweiten Zeitpunktes (102) zu bestimmen, daß das Mittel zur Synchronisierung (16, 18) dazu geeignet ist, einen ersten Referenzzeitpunkt (111) zur Bestimmung des dritten Zeitpunktes (103) und einen zweiten Referenzzeitpunkt (112) zur Bestimmung des vierten Zeitpunktes (104) heranzuziehen, daß der erste und der zweite Referenzzeitpunkt (111, 112) in einer vorgegebenen zeitlichen Relation zueinander stehen, daß das Mittel zur Synchronisierung (16, 18) derart vorgesehen 35 ist, daß der erste Referenzzeitpunkt (111) das Zeitintervall zwischen dem ersten Zeitpunkt (101) und dem dritten Zeitpunkt (103) halbiert und daß der zweite Referenzzeitpunkt (112) das Zeitintervall zwischen dem zweiten Zeitpunkt (102) und dem vierten Zeitpunkt 40 (104) halbiert.

5. Zentrale (10) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Referenzzeitpunkt (111) und der zweite Referenzzeitpunkt (112) zeitlich zusammenfallen. 45

6. Zentrale (10) nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel zur Synchronisierung (16, 18) ein Zähler ist.

7. Zentrale (10) nach einem der Ansprüche 4–6, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentrale (10) als ein 50 Sternkoppler zum Anschluß an wenigstens zwei Module (20, 21, 22), insbesondere in Form von Funkbasisstationen, vorgesehen ist.

8. Zentrale (10) nach einem der Ansprüche 4–7, dadurch gekennzeichnet, daß zur Verbindung der Zentrale (10) mit dem ersten Modul (20) eine erste Verbindung (25), insbesondere ein Lichtwellenleiter, vorgesehen ist. 55

9. Zentrale nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Verbindung (25) durch eine erste und eine 60 zweite Einzelverbindung (250, 251) realisiert ist, wobei die erste und die zweite Einzelverbindung (250, 251) gleich lang sind und wobei die erste Einzelverbindung (250) zum Aussenden von Signalen durch die Zentrale (10) und die zweite Einzelverbindung (251) 65 zum Empfangen von Signalen durch die Zentrale (10) vorgesehen ist.

10. Modul (20) zum Anschluß an eine Zentrale (10)

nach einem der Ansprüche 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Modul (20) über eine Verbindung (25) mit der Zentrale (10) verbunden ist, und daß das erste Modul (20) ein Mittel zur Rücksendung eines vom am Modul (20) eingehenden dritten Signal (53) abgeleiteten ersten Signals (51), insbesondere, eines durch Reflexion abgeleiteten Signals, umfaßt.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

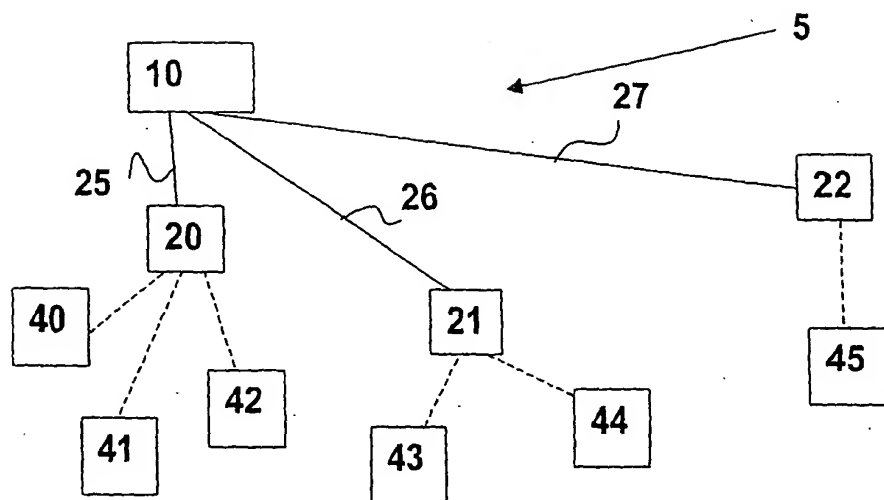


Fig 1

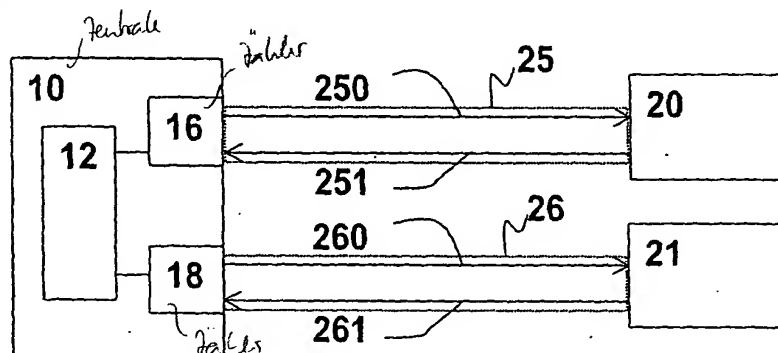


Fig 2

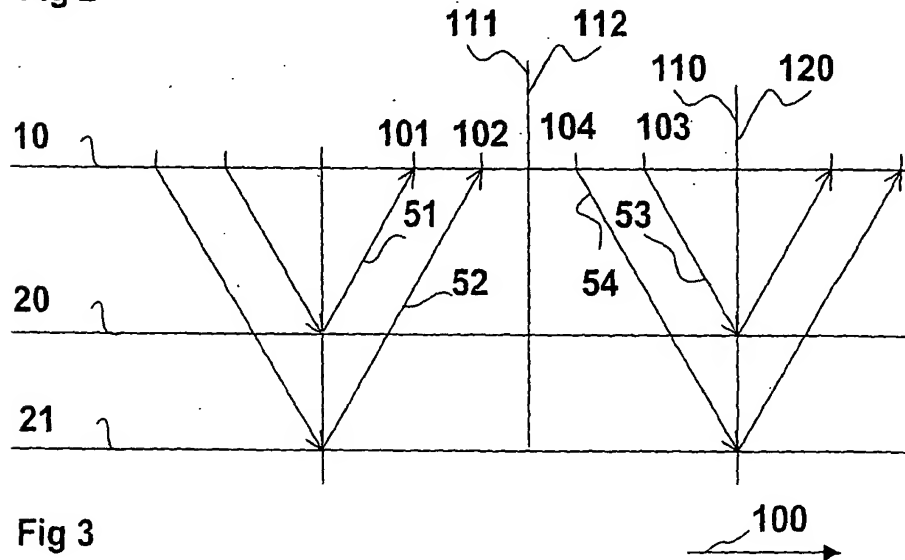


Fig 3

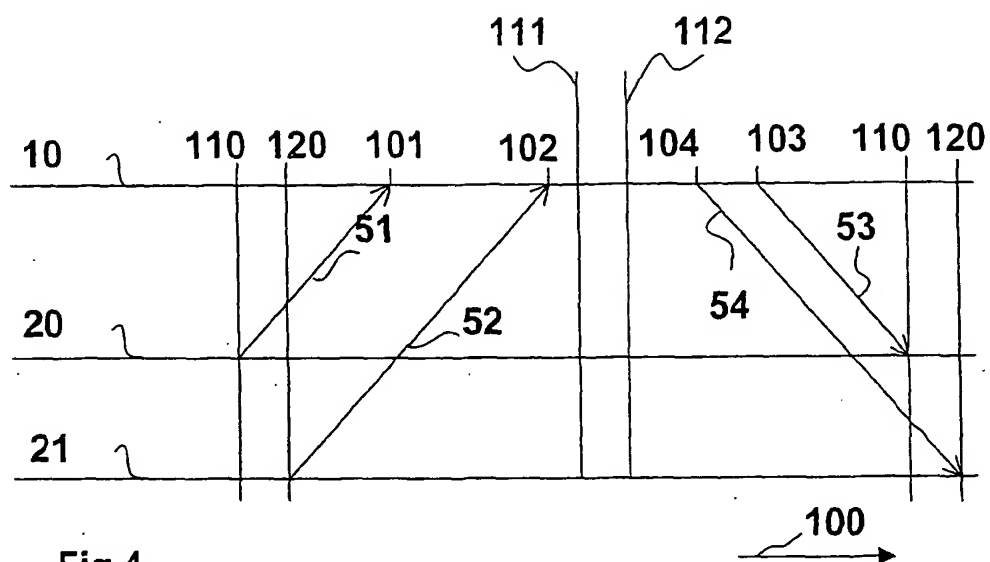


Fig 4

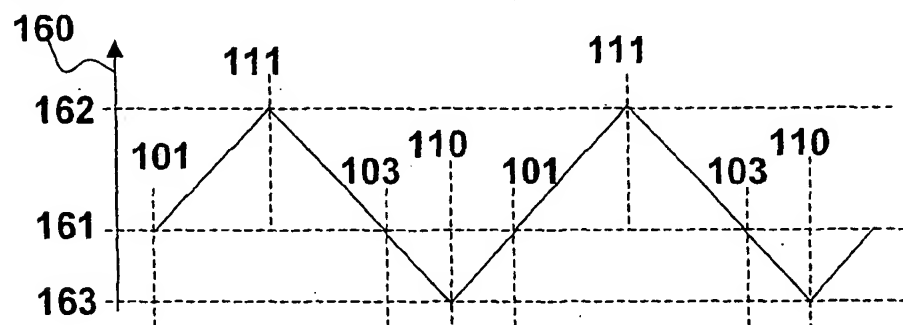
zur Orientierung

Fig 5

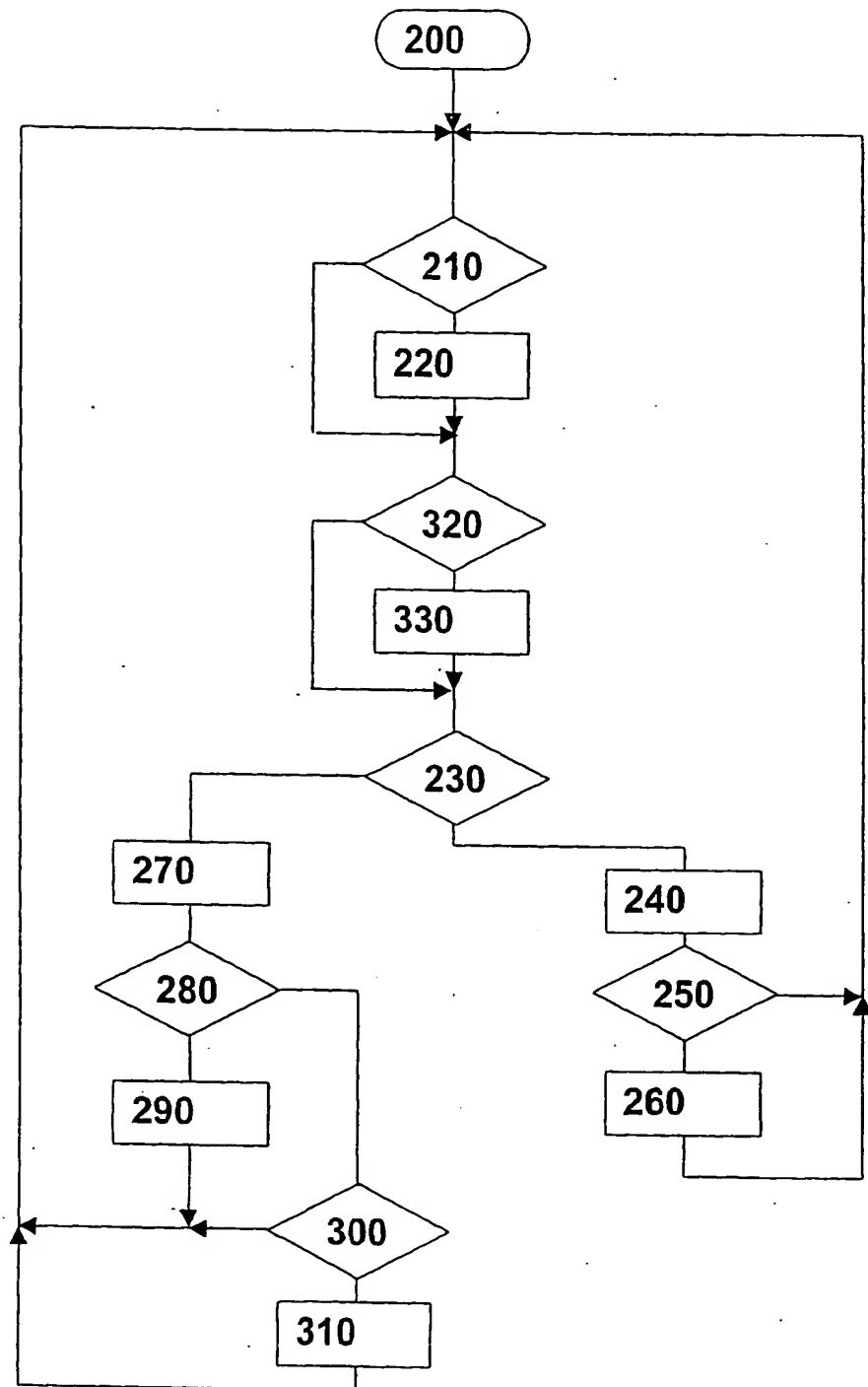


Fig 6

Synchronization of radio base stations in a DECT system

Patent Number: EP1061672

Publication date: 2000-12-20

Inventor(s): GEIGER KLAUS (DE)

Applicant(s): TENOVIS GMBH & CO KG (DE)

Requested Patent: DE19926830

Application Number: EP20000112366 20000609

Priority Number(s): DE19991026830 19990612

IPC Classification: H04B7/26

EC Classification: H04B7/26V6D4

Equivalents:

Cited Documents:

Abstract

A first signal is transmitted from a first module and is received at a first time point by the central office (10). A second signal is transmitted from a second module and is received at a second time point by the central office. A third signal is transmitted from the central office to the first module at a third time point. A fourth signal is transmitted from the central office to the second module at a fourth time point. In the central office, the third time point is determined based on the first time point and the fourth time point based on the second time point, using a first and second reference time point respectively. The reference time points have a predetermined time relation to each other. The first reference time point bisects the time interval between the first and third time points, and the second reference time point bisects the time interval between the second and fourth time points. An Independent claim is included for a central office for synchronising a first module with a second module.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Docket # L&L-I0177

Applic. # _____

Applicant: B. GUNZELMANN ET AL.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

DOCKET NO: _____
SERIAL NO: _____
APPLICANT: _____
LERNER AND GREENBERG P.A.
P.O. BOX 2480
HOLLYWOOD, FLORIDA 33022
TEL. (954) 925-1100